

Profil kandydata:

- Wykształcenie wyższe biotechnologiczne (preferencyjnie) lub biologiczne
- Doświadczenie w prowadzeniu badań w zakresie immuno-onkologii udokumentowane publikacjami naukowymi i/lub doniesieniami zjazdowymi
- praktyczna znajomość technik niezbędnych do rozpoczęcia realizacji projektu: cytometrii przepływowej, AlphaLISA, qPCR, FRET
- Znajomość języka angielskiego na poziomie zaawansowanym (udokumentowana certyfikatem)
- doświadczenie w pracy w firmie biotechnologicznej

Dodatkowym atutem będzie:

- doświadczenie w planowaniu i prowadzeniu badań biomedycznych,
- doświadczenie w prowadzeniu badań w zakresie małocząsteczkowych inhibitorów kinaz i ich zastosowania w terapiach onkologicznych,
- doświadczenie w pracy na komórkach pierwotnych i liniach komórkowych